СОРОК ЛЕТ ЧЕРНОМОРСКОМУ ЗАПОВЕДНИКУ

Д. С. Берестенников

(Черноморский государственный заповедник АН УССР)

40 лет тому назад было принято постановление Совета Народных Комиссаров УССР об образовании приморских заповедников по берегам Черного и Азовского морей. Этим постановлением положено начало существованию Черноморского государственного заповедника, который в 1932 г. выделился в самостоятельную организацию, включающую участки на северо-западном побережье Черного моря. Общее руководство заповедником и контроль за соблюдением заповедного режима на его территории в настоящее время осуществляет Институт зоологии АН УССР.

За период существования Черноморского заповедника размер и

границы его участков неоднократно менялись.

Сейчас в состав заповедника входят три лесостепных участка: Ивано-Рыбальчанский (3104 га), Соленоозерный (2293 га), Волыжин лес (203 га), расположенные на Кинбурнском полуострове; два приморских степных: Ягорлыцкий Кут (857 га), Потиевский (1153 га), расположенные на побережье Тендровского и Ягорлыцкого морских заливов; островные: Тендра (1289 га), Орлов (29 га), Смаленый (8 га), Бабин (5 га), Долгий и Круглый (478 га). Общая площадь суши составляет 9421 га, а водных просторов — 24 700 га. В число последних входят прибрежные охранные однокилометровые полосы площадью 15 500 га вдоль заповедных берегов, восточная часть Тендровского залива на расстоянии 10 км от берега и западная часть Джарылгачского залива тоже на расстоянии 10 км от берега, всего 9200 га.

Значение заповедника как природоохранного учреждения очень велико. Географическое положение северо-западного побережья Черного моря, где расположены участки Черноморского заповедника, определило его как одно из важных мест гнездования, зимовки и пролета птиц. Значение каждого участка в отдельности зависит от его природных особенностей. Общей же характерной чертой участков является то, что они выдвинуты глубоко в морские просторы, расположены на путях пролета птиц и служат конечным пунктом остановки их перед отлетом на зимовку и начальным пунктом при возвращении с зимовки после преодоления большого водного пространства Черного моря. Заповедные участки, расположенные на полуостровах Кинбурнском и Ягорлыцкий Кут, на Тендровской косе, окружены с трех сторон водой, их берега большей частью омываются водами Тендровского и Ягорлыцкого заливов, имеющих большое значение как места кормежки многих птиц. Ценными угодьями являются береговая полоса Ягорлыцкого и Тендровского заливов, которая тянется на многие десятки километров, а также острова Египетские, Сибирские, Тендра, Круглый и Долгий, но жемчужиной заповедника остаются острова Бабин, Смаленый и Орлов — места массового гнездования чайковых, утиных птиц и кули-

ков. Редко где можно еще встретить такое скопление птиц на небольшом пространстве. Самым массовым и ценным видом из всех гнездящихся здесь птиц является чайка черноголовая (Larus melanocephalus Temm.), численность которой в благоприятные годы достигает 200 тыс. пар. С момента прилета и до отлета она «обслуживает» общирный (площадью до 4 тыс. км²) сельскохозяйственный район, уничтожая таких опасных вредителей зерновых культур, как хлебные жуки, клоп-черепашка и др. Данные Херсонской областной станции защиты растений показывают, что там, где кончается залет черноголовых чаек на поля, увеличиваются потери зерновых от насекомых-вредителей. Хозяйственное значение черноголовых чаек трудно переоценить: в отличие от применения ядохимикатов против насекомых-вредителей уничтожение их черноголовыми чайками является самым дешевым, надежным и безвердным способом борьбы.

Второе место по количеству гнездящихся пар занимает морской голубок (L. genei Br.). Чайка-хохотунья (L. argentatus Pont.) на заповедных островах истребляется как вредитель. Многочисленны крачки — чайконосая (Gelochelidon nilotica G.), пестроклювая (Sterna candvicensis Lath.), малая (S. albifrons Pall.), речная (S. hirun-

do L.).

Из утиных как самые массовые наибольший интерес представляют крохаль длинноносый (Mergus serrator L.), утка серая (Anas stre-

pera L.), пеганка (Tadorna tadorna L.).

Тендровский и Ягорлыцкий морские заливы, защищенные от сильного морского волнения Тендровской косой и о. Долгий, имеют небольшую глубину, богаты растительными и животными кормами. Хорошие кормовые условия на морских заливах привлекают массу птиц и в летнее время, и зимой. Если в зимний период на заливах не образуется сплошного ледяного покрова, то здесь сосредоточиваются тысячные стаи зимующих водоплавающих птиц, в том числе и такие ценные виды, как лебедь-кликун (Cygnus cygnus L.), лебедь-шипун (C. olor L.). Морские заливы являются и местом линьки лебедей, где иногда в июле—августе насчитывается до тысячи особей лебедя-шипуна.

Большую роль в сохранении ценных животных играют лесостепные участки. Некошенные целинные степи, колковые леса, в состав которых входят главным образом дуб черешчатый (Quercus pedunculata Ehr.), береза днепровская (Betula borysthenica Kl.), осина (Populus tremula L.) с хорошо развитым подлеском из различных кустарниковых пород — терна (Prunus spinosa L.), бузины черной (Sanibucus nigra L.), крушины (Rhamnus cathartica L.), ежевики сизой (Rubus caesins L.) и пр., обеспечивают хорошую защиту и обилие кормов как

пролетным, так и гнездящимся птицам.

Охраняемые здесь насекомоядные птицы — синица большая (Parus major L.), скворец (Sturnus vulgaris L.), воробей полевой (Passer montanus L.) и другие виды оказывают неоценимую услугу сельскому и лесному хозяйству, уничтожая массу таких насекомых-вредителей, как гусеницы и куколки дубовой листовертки зеленой (Tortrix viridana L.), гусеницы подгрызающих совок (Agrotis sp.), медведка (Gryllotalpa gryllotalpa L.), скакун серый (Decticus verrucivorus L.), зеленый кузнечик обыкновенный (Tettigonia viridissima L.), прус итальянский (Calliptamus italicus L.), сверчок полевой (Gryllus canpestris L.), мраморный хрущ (Polyphylla fullo F.), волосатый хрущ (Anoxia pilosa F.), посевной хрущ (Anisoplia segetum H b s t.), кузька (A. austriaca H b s t.), гусеницы совки люцерновой (Chloridea dipsacea L.), пяденицы березовой (Biston betularia L.), южной совки большой (Pseudophia lunaris S c h i f f.), непарного шелкопряда (Porthetria dispar L.) и пр

Заповедные участки являются также местом обитания ценных промысловых животных: зайца-русака (Lepus europaeus Pall.) и ку-

ропатки серой (Perdix perdix L.). На лесостенных участках успешно акклиматизированы олень пятнистый (Cervus nippon T e m m.), завезенный из зоопарка «Аскания-Нова» и фазан (Phasianus colchicus L.), завезенный из Крымского фазаньего хозяйства «Холодная гора». Численность акклиматизированных животных с каждым годом возрастает и эти животные начали уже выходить за пределы заповедника, пополняя фауну промыслово-охотничьих угодий общего пользования.

Велико значение заповедных участков в сохранении естественного ландшафта целинных степей с богатейшим составом травянистой растительности, в том числе свыше 150 кормовых растений, из которых наиболее ценные житняки широколистный (Agropyrum lawrenkianum Pr.) и узколистный (A. pectiniforme P. B.), пырей солончаковый (A. ruthenicum Griseb.), бескильница (Atropis distans Pall.), донник (Melilotus albus Desr.), люцерна желтая (Medicago falcata L.), овсяница луговая (Festuca pratensis Huds.), костёр безостый (Bromus inermis Leyss.), астрагал (Astragallus virgatus Pall.), типчак (Festuca sulcata Huds.), вика озимая (Vicia villosa Roth.) и др.; технические растения: лен многолетний (Linum perenne L.), золотобородник (Chrysopogon gryllus L.); лекарственные: валериана лекарственная (Valeriana officinalis L.), желтушник (Erysimum sp.), зверобой (Нуреricum perforatum Сzern.), алтей (Althaea sp.); декоративные растения: хотьма тюрингенская (Lavatera thuringiaca L.), девясил британский (Inula britannica L.), кермек Мейера (Statice mejeri Boiss.), сон-трава (Pulsatilla patens Mill.), пролеска (Scilla sp.), лютики (Rannunculus sp. sp.), ирисы (Iris sp. sp.), подмаренник русский (Gallium ruthenicum Willd.), воловик (Anchusa sp.), гвоздика изменчивая (Dianthus polymorphus M. B.).

Сохранение растительного фонда приобретает особое значение в условиях, когда некоторые площади, расположенные рядом с заповедником, интенсивно используются для выпаса скота. Заповедные участки с лесными колками, целинной степью и озерами важно сохранить и как эталон, по которому можно будет судить о том, как изменился

ландшафт в результате деятельности человека.

На протяжении 40 лет своего существования заповедник проводил большую научно-исследовательскую работу, оказывал огромное влияние на сохранение ценных видов растений и животных. Правда, в период немецко-фашистской оккупации природным богатствам заповедника был нанесен большой ущерб, особенно пострадали колковые леса и животный мир лесостепных участков. За время оккупации пострадали также научные фонды, музей, библиотека и архив заповедника, которые были частично растащены и уничтожены. Поэтому об итогах научной работы заповедника мы можем судить только по имеющимся у нас послевоенным материалам.

Основным направлением в этой работе в прошедшие годы являлось изучение видового состава фауны и флоры, особенно фауны птиц, находящихся на территории заповедника постоянно или только во время перелетов и зимовки. Изучались условия существования различных полезных животных в разные сезоны года, разрабатывались биотехнические мероприятия, способствующие увеличению их численности; выяснялись возможности использования птиц для борьбы с вредителями сельского и лесного хозяйства; исследовались важнейшие группы насекомых; выявлялись полезные растения и разрабатывались способы

использования их в народном хозяйстве.

Значительный вклад в изучение флоры и фауны заповедника в прошлом внесли бывшие его научные сотрудники М. И. Клименко,

П. С. Давидич, З. А. Сарычева, С. М. Семенов, профессор Херсонского сельскохозяйственного института Ф. К. Тихомиров и др. За последние десять лет большую работу в этом направлении проводят научные сотрудники заповедника Т. Б. Ардамацкая, Л. М. Зелинская, Б. В. Сабиневский.

В результате изучения экологии утиных составлен список промыслово-охотничьих видов этих птиц Северо-западного Причерноморья, освещены характер их пребывания, численность, фенология, питание и предложен комплекс мероприятий по обогащению фауны юга Украины; выявлен видовой состав гнездящихся птиц, собран материал о линьке, размножении, питании, количественном соотношении представителей различных видов в пределах семейств, отмечено изменение численности и распространения ряда видов, даны рекомендации по увеличению численности полезных и уменьшению численности вредных птиц.

Собран материал, относящийся к экологии чайковых птиц, их численности и хозяйственному значению, разработаны мероприятия по увеличению численности полезных видов. К числу изученных относятся чайка черноголовая, морской голубок, чайка-хохотунья и крачки—

речная, пестроклювая, чайконосая, малая.

Анализ условий зимовки водоплавающих птиц на Ягорлыцком и Тендровском заливах Черного моря дал возможность выяснить фактическую и потенциальную емкости этих районов, факторы, от которых зависит состав зимних группировок птиц, и пути повышения емкости районов зимовки. Разработаны главные элементы прогнозирования запасов водоплавающей дичи и даны рекомендации по увеличению их численности на зимовках.

При изучении энтомофауны заповедника выявлены вредные виды насекомых, их численность и меры борьбы с ними. Установлено, что древесные и кустарниковые породы заповедных лесов повреждают 140 видов насекомых и клещей, выяснена их фенология, естественные враги, динамика численности и вредоносность важнейших из них, меры борьбы применительно к специфическим условиям заповедника. Определена динамика численности главнейших массовых насекомых-вредителей леса в заповеднике и на прилежащих территориях, а также действие различных факторов на динамику численности непарного шелкопряда и дубовой листовертки зеленой в лесонахождениях нижнего Приднепровья. Предложены методика проведения надзора за этими вредителями и меры борьбы с ними.

Изучена роль болезней в динамике численности непарного шелкопряда в нижнем Приднепровье при различных экологических условиях. Описано изменение состава гемолимфы гусениц, куколок и бабочек при различных заболеваниях и зараженности паразитами. Разработана методика прогноза численности непарного шелкопряда по картине его

крови.

Сотрудники заповедника изучали экологию популяции ондатры в низовьях Днепра, в результате чего дали анализ состояния ондатроводства в этом районе и предложили мероприятия по повышению продуктивности ондатровых угодий, принятые к внедрению Нижнеднепровским коопзверопромхозом.

В настоящее время изучаются изменения, произошедшие во флоре и фауне заповедника (с момента его основания) и сопредельных сельскохозяйственных угодий (за тот же период), с целью установления влияния на растительный и животный мир, с одной стороны, ведения заповедного хозяйства, с другой — хозяйственного освоения территорий.

Проведена большая работа по таксационному описанию и геоботаническому обследованию всех участков. Составлен почвенный план и план лесонасаждений.

Заповедник принимал активное участие в единовременном учете водоплавающей дичи в январе текущего года, проводившемся в рамках Международной биологической программы (МБП). Надо полагать, что заповедник и впредь сыграет не последнюю роль в проведении работ по учету биологических ресурсов и при выполнении задач, поставленных МБП.

В заповеднике ежегодно осуществляются научно-технические мероприятия, в число которых входит учет численности животных, кольцевание птиц, истребление вредных и акклиматизация полезных животных, пополнение экспонатами музея и научных фондов, проведение научно-технической информации и пропаганды.

С 1929 по 1966 г. в заповеднике окольцовано 297 865 птиц 107 видов, из них 60% составляют чайковые. Из Центрального бюро кольцевания получено свыше 2900 наших колец, обнаруженных у 13 видов

птиц.

Благодаря проведению биотехнических мероприятий на заповедных участках созданы хорошие условия для увеличения численности полезных и снижения численности вредных животных. Улучшилось состояние заповедного хозяйства: построены новые здания, вдоль границ участков посажены лесозащитные полосы, для улучшения водоснабжения пробурены глубокие скважины на приморских участках, большая часть кордонов телефонизирована и начата их электрификация.

На страже природных богатств заповедника стоят замечательные люди — В. Г. Зима, Л. Е. Передрий, И. Т. Обмок, С. Т. Бурдыга, И. М. Гонта и др., проработавшие здесь многие годы в качестве наблюдателей. Эти труженики заповедного хозяйства являются ближайшими помощниками научных сотрудников и помогают им собирать ценный материал о жизни животных и растений в природной лаборатории.

Большую работу проводят сотрудники заповедника по популяри-

зации идей охраны природы, политических и научных знаний.

Музей заповедника посещают многочисленные экскурсии школьников, туристов, отдыхающих, студентов, научных работников, рабочих, служащих, колхозников не только нашего района, но и из других мест.

Заповедник имеет широкие связи с другими научными учреждениями Украины и за ее пределами, служит базой для сбора научного материала научными экспедициями, здесь проходят производственную практику студенты многих университетов, педагогических и сельско-хозяйственных институтов. К нам охотно едут представители прессы, киностудий и телевидения.

Идя навстречу 50-летию Великого Октября, коллектив заповедника стремится улучшить технику и культуру ведения заповедного хозяйства, повысить квалификацию всего обслуживающего персонала, еще лучше и в больших масштабах развернуть работу по популяризации идей охраны природы среди широких слоев паселения, активнее

бороться за сохранение природных богатств родного края.